## [A] TIIVISTELMÄ **SAMMANDRAG**



(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan 933481

(51) Kv.1k.5 - Int.c1.5

D 21C 11/04, D 21C 11/06

(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag

06.08.93

(24) Alkupäivä - Löpdag

05.02.92

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig

06.08.93

(86) Kv. hakemus - Int. ansökan

PCT/US92/00924

Patentti- ja rekisterihallitus Patent- och registerstyrelsen

SUOMI-FINLAND

(FI)

(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet

06.02.91 US 651462 P

(71) Hakija - Sökande

1. A. Ahlstrom Corporation, Noormarkku, PL 18, 48601 Karhula, (FI)

(72) Keksijä - Uppfinnare

Ryham, Rolf, 5170 Overbend Trail, Suwanee, Ga. 30174, USA, (US)
Smith, James W., c/o University of Toronto, Toronto, Ontario M58 1A4, Canada, (CA)

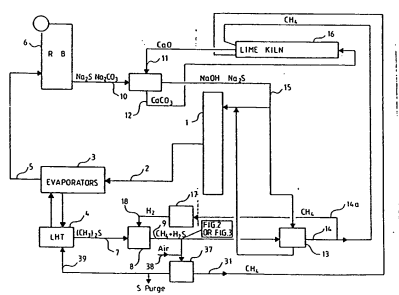
(74) Asiamies - Ombud: A. Ahlstrom Corporation

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Menetelmä energian ja kemikaalien talteenottamiseksi mustalipeästä Förfarande för tillvaratagning av energi och kemikalier från svartlut

(57) Tiivistelmä – Sammandrag

Menetelmä ja laite sulfaattiselluprosessissa syntyneen mustalipean käsittelemiseksi energian ja kemikaalien talteenottamiseksi siitä käsittää mustalipeän (2) lämmittämisen (4) tietyssä lämpötilassa ja tietyn ajan orgaanisia rikkiyhdisteitä sisältävien poistokaasujen (7) tuottamiseksi, rikkivedyn (9) ja edullisesti metaanin tuottamisen poistokaasuista ja syntyneen rikkivedyn hyväksikäytön sulfaattiselluprosesseissa. Rikkivety voidaan absorboida (13) valkolipeään (15) säätelemään valikoiden valkolipeän rikkisisältöä. Metaania (31) käytetään polttoaineena meesauunissa (16).



Jatkuu seur. sivulla Forts. nästa sida

BEST AVAILABLE COPY

Förfarandet och anordningen för behandling av i en sulfatcellulosaprocess alstrad svartlut för återvinning av energi och kemikalier ur denna innefattar att svartluten (2) värmes (4) vid en viss temperatur och under en viss tid för alstrande av avgaser (7) innehållande organiska svavelföreningar, att svavelväte 9) och lämpligen metan alstras av avgaserna och att svavelvätet som uppstår utnyttjas i sulfatcellulosaprocessen. Svavelvätet kan absorberas (13) i vitlut (15) för att selektivt reglera vitlutens svavelinnehåll. Metanet (31) användes som bränsle i en mesaugn (16).